

# PUROL

## Aceite puro para uso general

### Descripción del producto

**PUROL** es un aceite formulado con bases lubricantes altamente refinadas que resisten la oxidación y evitan la formación de lodos y lacas.

**PUROL** está recomendado para la lubricación general de maquinarias que no requieren aceites aditivados. incluyendo, guías, correderas, engranajes y cojinetes sometidos a cargas livianas. Se utiliza también como materia prima en procesos industriales, plastificante y también, como fluido anti-herrumbrante en la industria metálica. Otras aplicaciones incluyen tratamiento térmico de aceros, fluido de transferencia de calor, suavizante de fibras y desmoldante.

### Características y beneficios

- Por estar fabricado con bases altamente refinadas, tiene una elevada resistencia natural a la oxidación y es muy estable térmicamente.
- Al evaporarse, no deja residuos, tales como, lacas o barnices.
- Tiene buenas características lubricantes y anti-herrumbrantes

### Parámetros técnicos

PARAMETRO	Método ASTM	ISO 22	ISO 68	ISO 150
Viscosidad cinemática @40°C	D 445	22	68	150
Viscosidad cinemática: @100°C	D 445	4.2	8.4	14.3
Índice de Viscosidad	D 2270	98	98	95
Punto de inflamación, °C	D 92	210	220	240
Punto de fluidez, °C	D 97	-18	-12	-9
Densidad @ 15°C, Kg/L	D 4052	0.860	0.868	0.870
Color	D 1500	0.5	>1.0	3.0
Corrosión de lámina de cobre, 3 hrs a 100 °C	D 130	1A	1A	1A

#### Seguridad

Las indicaciones de salud y seguridad están disponibles en la hoja de seguridad que se puede obtener por medio de su representante. Proteja el medio ambiente, lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

#### Medio ambiente

Desechar el aceite usado en un punto de recolección autorizado. No lo deseche en desagües. No contamine con aceites los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.